

IDENTIFICATION BACTÉRIENNE SOMMAIRE

« Aide à l'interprétation du Gram »
*** Attention : ceci est NON exhaustif ***

| | GRAM POSITIF | GRAM NÉGATIF |
|---------------------------------|---|--|
| COCCI | EN AMAS : <ul style="list-style-type: none"> - Staphylocoques aureus (SASO, SARM, SARM-AC) - Staphylocoque sp coagulase négative EN CHAÎNES: <ul style="list-style-type: none"> - Streptocoques (B-hémolytiques, viridans) - Entérocoques (parfois diplocoques) DIPLOCOQUES : <ul style="list-style-type: none"> - Pneumocoque (parfois en chaines) | Neisseria meningitidis (diplocoques) Neisseria gonorrhoea (diplocoques) <u>COCCOBACILLE :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Haemophilus - M. catarrhalis |
| BÂTONNET (bacille) | ANAÉROBES : <ul style="list-style-type: none"> - Clostridium AÉROBES : <ul style="list-style-type: none"> - Listéria - Corynébactérium - Bacillus AUTRES : <ul style="list-style-type: none"> - Lactobacillus - Propriénébactérium acnès EMBRANCHÉS : <ul style="list-style-type: none"> - Nocardia - Actinomycète | AÉROBES : <ul style="list-style-type: none"> - Entérobactéries : (E.coli, Klebsiella, Salmonella, Shigella, Enterobacter, Morganella, Citrobacter, Serratia, Yersinia) - Pseudomonas - Sténotrophomonas - Acinetobacter ANAÉROBES : <ul style="list-style-type: none"> - Bactéroides - Fusobactérium |
| Conçu par : | Martine Lavergne Microbiologiste-infectiologue CSSSNL | Conçu le : 2009-03-20 Révisé le : 2014-20-21 ALL |